

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平7-161139

(43) 公開日 平成7年(1995)6月23日

(51) Int.Cl.⁸

G 1 1 B 20/10
7/00
7/007

識別記号

3 0 1 A
K

片内整理番号

7736-5D
9464-5D
9464-5D

F I

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数 2 F D (全 8 頁)

(21) 出願番号

特願平5-325907

(22) 出願日

平成5年(1993)11月30日

(71) 出願人 000004329

日本ビクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番
地

(72) 発明者 松井 一成

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番
地 日本ビクター株式会社内

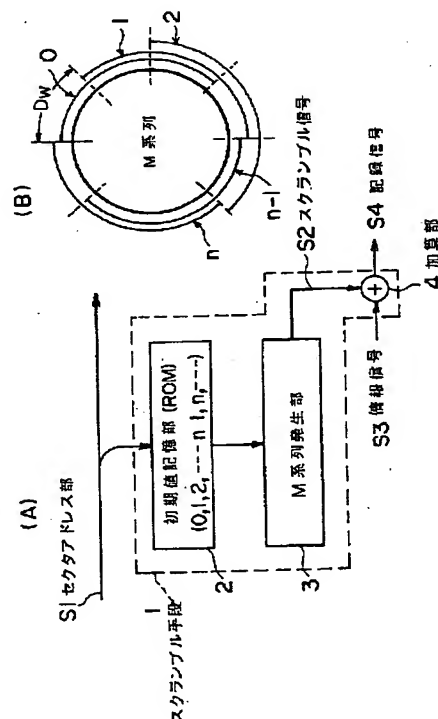
(74) 代理人 弁理士 浅井 章弘

(54) 【発明の名称】 情報信号記録方法

(57) 【要約】

【目的】 スクランプル信号の周期を長くすることにより隣接トラック間での相関性を除去することができる情報信号記録方法を提供する。

【構成】 周回状の情報トラックを有する情報記録媒体5に情報信号S3を記録する際にこれをスクランブル信号S2によりスクランブルさせる情報信号記録方法において、上記スクランブル信号が一巡する周期を、最も大きい記録容量の情報トラック、例えば最外周トラックに含まれる情報量以上の長さに設定する。これにより隣接トラック間の相関性を除去し、安定したトラッキング制御を可能とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 周回状の情報トラックを有する情報記録媒体へ2値のデジタル信号列からなる情報信号を記録する際に前記情報信号をスクランブル信号によりスクランブルさせる情報信号記録方法において、前記スクランブル信号が一巡する周期を、最も大きい記録容量の前記情報トラックに含まれる情報量以上の長さに設定するように構成したことを特徴とする情報信号記録方法。

【請求項2】 周回状の情報トラックを有する情報記録媒体へ2値のデジタル信号列からなる情報信号を記録する際に前記情報信号をスクランブル信号によりスクランブルさせる情報信号記録方法において、前記スクランブル信号の一部を重複して用いるように構成したことを特徴とする情報信号記録方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】本発明は、周回状の情報トラックを有する情報記録媒体への情報信号記録方法に関し、特にスクランブル信号によるスクランブル方法に関する。

【0002】

【従来の技術】一般に、コンパクトディスク（CD）等の光ディスクは、ディスクのトラック上にピット、ランドと呼ばれる凹凸形状の形成によりデジタル信号が記録されており、前記ピット、ランドからの反射光が光学ヘッド内の4分割光検出器で受光されて電気信号に変換され、信号が読み出される。

【0003】フォーカシングはディスクの面振れに対して、ピックアップの光学系の対物レンズを追従させるためのものであり、方式としては非点収差法等がある。また、トラッキングはディスクの偏心に対して、ピックアップをトラックに追従させるためのものであり、その方式としては3ビーム法、プッシュプル方式、ヘテロダイン方式等がある。フォーカシング、トラッキングは、2分割、または4分割された光検出器のそれぞれの分割センサの出力信号を演算してフォーカシング制御信号、トラッキング制御信号を得て、これによりサーボ制御することにより行なわれる。

【0004】ピックアップから出たレーザビームはピット部からの反射光とランド部からの反射光とで位相差が生じ、これによる干渉効果によりピット部とランド部で光検出器に入射する反射光量に差が生じることにより再生信号が得られる。記録されているデータはCDにおいてはEFMと呼ばれるデジタル変調が施された信号がピット、ランドのパターンを形成して記録されている。記録されているデータはピット、ランドでの光量変化による再生信号を2値化し、デジタル復調されてデータが再生される。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】ところで、信号の記録方式には、ディスクの角速度が一定な定角速度方式CA

V (Constant Angular Velocity) と、線速度が一定な定線速度方式CLV (Constant Linear Velocity) が知られており、CAV方式は各トラックに含まれるセクタ数が等しく、全トラックに関してディスクの中心からの放射線上にセクタの先頭が完全に一致する構造になっている。

【0006】また、CLV方式は線速度が一定のため、全トラックのセクタの先頭が一致することはないが、一部の隣接トラックに関してディスクの中心からの放射線上にセクタの先頭が一致する場合がある。このような状況においては、同一内容の情報、例えば画像情報や音楽情報が記録される場合で言えば、曲間、チャプタ間の無音部、無画像区間などを大量に記録する時に、隣接トラックに同一の形状や配置の記録信号が出現しないようにするために、一般的にはスクランブル操作が講じられている。

【0007】このスクランブルは情報のセクタの先頭を同期させるための同期信号が、データ中に疑似同期信号として発生しないようにするため及びEFM変調のDSV制御性を向上させる目的で行なうものであり、情報信号とM系列との排他的論理和によってスクランブル信号が発生される。そして、スクランブルに用いられるM系列は、 $2^x - 1$ 個の0または1で表現される巡回符号である。例えば、CD-ROMで採用されている既知のスクランブル手段には $2^{15} - 1 = 32767$ 周期のM系列が用いられており、各セクタ毎に同一の初期値を用いて行なわれている。

【0008】ここで図6 (A) 及び図6 (B) に基づいて従来の情報信号記録方法を説明すると、セクタアドレス信号S1は、スクランブル手段10のM系列発生部11へ入力されることによりスクランブル信号S10が発生し、このスクランブル信号S10により情報信号S3には加算部12によりスクランブルが施され、実際に記録媒体へ記録する記録信号S4が出力される。この時のM系列は、 $2^x - 1$ 個の0または1で表される巡回符号である（図6 (B) 参照）。

【0009】現在の光ディスクの動向では、記録容量の高密度化が図られているが、しかしながら従来のスクランブル手段を用いて前記のような同一内容の情報がディスクの中心からの放射線上にセクタの先頭が一致している場所に記録されると、隣接トラック間でのピットとランドの形状が一致するため、相関性が高まりトラッキング誤差信号の振幅が低下して信号対雑音比 (S/N) が低下し、トラッキング制御が安定に行なわれないという問題があった。

【0010】本発明は、以上のような問題点に着目し、これを有効に解決すべく創案されたものであり、その目的はスクランブル信号の周期を長くしたり、スクランブル信号の一部を重複して用いることにより隣接トラック

間での相関性を除去することができる情報信号記録方式を提供することにある。

【0011】

【課題を解決するための手段】本発明は、上記問題点が、1トラック内に複数のセクタ数が含まれるにも係わらず短い周期のM系列スクランブル信号を用いてスクランブル処理を行なっていることに起因して発生している、という知見を得ることによりなされたものである。

【0012】第1の発明は、上記問題点を解決するために、周回状の情報トラックを有する情報記録媒体へ2値のデジタル信号列からなる情報信号を記録する際に前記情報信号をスクランブル信号によりスクランブルさせる情報信号記録方法において、前記スクランブル信号が一巡する周期を、最も大きい記録容量の前記情報トラックに含まれる情報量以上の長さで設定するように構成したものである。

【0013】第2の発明は、上記問題点を解決するために、周回状の情報トラックを有する情報記録媒体へ2値のデジタル信号列からなる情報信号を記録する際に前記情報信号をスクランブル信号によりスクランブルさせる情報信号記録方法において、前記スクランブル信号の一部を重複して用いるように構成したものである。

【0014】

【作用】第1の発明によれば、情報記録媒体への情報信号の記録以前に、同一内容の情報が隣接トラックに現れないように記録信号がスクランブル手段によって発生される。このスクランブル手段は、ディスク上にある情報トラックで最も多くのセクタを含むトラックの情報量以上の長さで設定された巡回周期のスクランブル信号を発生する。このスクランブル信号の適用の結果、トラック間の距離を狭め、高記録密度のディスクを実現することができる。

【0015】第2の発明によれば、情報信号の記録時にスクランブル信号の一部を重複して用いる。これにより、第1の発明の場合と比較してスクランブル信号の周期を短くして、しかもトラック間の安定性を確保することができる。

【0016】

【実施例】以下に本発明に係る情報信号記録方法の一実施例を添付図面に基づいて詳述する。図1は本発明方法を実施するための記録信号発生装置のスクランブル手段を示す構成図である。

【0017】図1(A)に示すようにこのスクランブル手段1はアドレス信号S1に基づいて、予め記憶された初期値を発生する例えばROMよりなる初期値記憶部2と、この記憶部2からの出力に基づいてM系列のスクランブル信号S2を発生するM系列発生部3と、ディジタ

$$S_{\max} \leq C_{\text{cycle}} \dots \dots \dots (1)$$

ここで、 C_{cycle} はセクタ単位で表現すると、数式2のよ

う信号列からなる情報信号S3に対して上記スクランブル信号S2を加えることによってスクランブル操作を行ない、記録信号S4を形成する加算部4とにより形成されている。この時、図1(B)に示すように1つのM系列の初期値から次のM系列の初期値まで所定の長さ D_w だけずらされている。

【0018】図2は本発明によるスクランブル手順とM系列の関係を示す図であり、図2(A)に示すようにディスクの如き情報記録媒体5の記録領域に例えばT_n番目のトラックとT_(n+1)番目のトラックが同心円状或いは螺旋状に記録される。図示例にあつてはCLV方式の記録方式を示しており、各トラックのセクタはディスクの中心点Oからの放射線Lを始点としている。図2(B)はこの時の隣接トラックに記録される情報を直線状に書き替えた図を示し、図2(C)はこの時の記録信号の配置を示す。

【0019】ここで本発明のスクランブル手段で用いるM系列の次数と初期値の決定方法を記述するに際し、記録方式はCLV方式を例にとりて説明し、記録されるディスクに関する定数は以下のように与えておく。

S_{\min} : 最内周に含まれるセクタ数

S_{\max} : 最外周に含まれるセクタ数

D_w : 一つのM系列の初期値から次のM系列の初期値までのずらし幅(単位:セクタ) ($0 < D_w$)

C_{cycle} : M系列の巡回周期 ($2^x - 1$) で表現できる最大セクタ数

B_{sect} : 1セクタに含まれる情報のバイト数

【0020】<実施例1>図3は請求項1に記載の第1の発明の内容についての実施例を示しており、最外周のトラックと最外周に隣接するトラックにスクランブル手順を経て記録される情報の位置関係を示している。図3(A)中のM系列の図は、スクランブル信号の巡回周期が、最外周に記録される情報量以上の長さのものを最外周に記録される情報と1:1で対応するようなものを示している。

【0021】図3(B)に示す記録信号の配置は、図2に示すように実際はディスクの中心点Oからの同心円状または螺旋状に記録信号が配置しているものを、図2のディスクの中心点Oからの放射線Lを始点として隣接トラックに記録される情報を直線状に書き替えた図である。M系列の性質上、たとえ同一の情報を多量に記録する場合でも、最外周に記録される情報量の長さの範囲には異なった記録信号が発生されるので、最内周から最外周までの全てのトラックで、隣接トラックのディスクの中心点Oからの放射線L上には異なった信号が記録されることになるのである。

【0022】以上のことから、用いるべきM系列の次数の条件は、数式1のようになる。

うになる。

$$C_{\text{cycle}} = (2^x - 1) / (8 \cdot B_{\text{sect}}) \cdots \cdots (2)$$

従って、求めるM系列の次数xは、数式3、数式4、数式5により求めることができる。

【0023】

$$S_{\text{max}} \leq (2^x - 1) / (8 \cdot B_{\text{sect}}) \cdots \cdots (3)$$

$$2^x \geq 8 \cdot B_{\text{sect}} \cdot S_{\text{max}} + 1 \cdots \cdots (4)$$

$$x \geq \log_2 (8 \cdot B_{\text{sect}} \cdot S_{\text{max}} + 1) \cdots \cdots (5)$$

従って、情報信号S3を、上記数式(5)により求めた次数により規定されるM系列の巡回周期 $(2^x - 1)$ のスクランブル信号S2でスクランブル操作することにより、安定したトラッキングを行なうことができる記録信号S4を得ることができる。

【0024】例えば、CD-ROMでは、1セクタに含まれる情報量は2352バイトであり、最外周に含まれるセクタ数は約22セクタであるので、数式5を用いて次数xを計算すると、19次以上のM系列を用いれば、最内周から最外周までの全てのトラックで、隣接トラックのディスクの中心点からの放射線には異なった信号が記録されることになるのである。このように、スクランブル信号S2が一巡する周期を、最も記録容量の大きなトラック、すなわち最外周トラックの情報量以上の長さ

であると仮定する。図4(A)中のM系列の図のようにそれぞれのセクタに、前のセクタで用いた初期値からずらし幅 D_w だけずらした初期値を用いてスクランブル操作を行なうことにする。図4(B)中に示す記録信号の配置は、図2に示すように実際にはディスクの中心点Oから同心円状または螺旋状の配置であるものを、図2のディスクの中心点Oからの放射線Lを始点として隣接トラックに記録される情報を直線状に書き替えた図である。

【0027】ここで問題となるのは、最内周に記録される最初のセクタの信号であるセクタ1と、隣接する(最内周+1)番目のトラックで上記セクタ1と同じ位置にあるセクタの信号(セクタ(n+1)、セクタ(n+2))との相関性である。図4(B)において、問題となる部分に上記セクタで用いたスクランブル信号を含むスクランブル信号を用いた場合、記録される情報が同一のものであれば、上記セクタ1と等しい信号を含んで記録することになる。

【0025】<実施例2>次に、第2の発明方法について説明する。図4は請求項2に規定の第2の発明についての実施例を示しており、最内周のトラックと最内周に隣接するトラックにスクランブル手順を経て記録される情報の位置関係を示している。

【0026】図4(A)中のM系列の図では、この場合、スクランブル信号の巡回周期が、少なくとも2セクタに含まれる情報ビット数よりも大きい巡回周期のもの

【0028】従って、最内周に S_{min} に相当するセクタ分の情報を記録することができるディスクの場合、セクタ($S_{\text{min}} + 1$)のスクランブル手順を行なう時にセクタ1で用いたM系列の部分から1セクタに用いられるM系列の符号以上ずらしたM系列の初期値を用いてスクランブル操作を行なえば良いのである。上記した内容について、式で表すと数式6に示すように表される。

$$S_{\text{min}} \cdot D_w \geq 1 \cdots \cdots (6)$$

【0029】次に、ディスクの最外周のトラックについて考える。本来は、最外周と(最外周-1)のトラックについて考えるのであるが、ここでは(最外周+1)トラックが存在しているものと仮定して考える。隣接トラックで等しいスクランブルパターンを発生させないという考え方は全く同じであるので、ここでは定数の与え方を示す。

列の次数が決定された場合、(最外周+1)には最外周で用いられたスクランブルパターンと全く等しく記録されることになるので、最外周に含まれるセクタ数に、最外周の最初に用いられたM系列の一部分が用いられなくなるまでのセクタ数 $(1/D_w)$ を加えたセクタ数で一周する周期以上のM系列を選択すれば良いことになる。従って、数式7に示す条件を満たせば良いことになる。

【0030】最外周に含まれる情報ビットによってM系

$$(S_{\text{max}} + 1/D_w) \cdot D_w \leq C_{\text{cycle}} \cdots \cdots (7)$$

【0031】上の数式6、7より以下の数式8を得るこ

$$1/S_{\text{min}} \leq D_w \leq (C_{\text{cycle}} - 1)/S_{\text{max}} \cdots \cdots (8)$$

ここで、 S_{min} と S_{max} は記録すべきディスクによって決定することができる。従って、式中に示した C_{cycle} を

とができる。

セクタ単位で表現しなおすと数式9のようになる。

$$C_{\text{cycle}} = (2^x - 1) / (8 \cdot B_{\text{sect}}) \cdots \cdots (9)$$

【0032】従って、上記数式8の左辺と右辺より、M系列の次数xは、以下に示す数式10、11、12によ

り求めることができる。

$$1/S_{\text{min}} \leq [(2^x - 1) / (8 \cdot B_{\text{sect}}) - 1] / S_{\text{max}} \cdots (10)$$

$$2^x \geq 8 \cdot B_{\text{sect}} \cdot (1 + S_{\text{max}} / S_{\text{min}}) + 1 \cdots \cdots (11)$$

$$x \geq \log_2 [8 \cdot B_{\text{sect}} \cdot (1 + S_{\text{max}} / S_{\text{min}}) + 1] \cdots \cdots (12)$$

これにより、M系列の次数 x を決定することができる。
上記数式 7 の左辺と右辺は共に定数となり、ずれ幅 D_w も決定することができる。

【0033】例えば、CD-ROMでは、1セクタに含まれる情報量は2352バイトであり、最外周及び最内周に含まれるセクタ数はそれぞれ約22セクタ、9セクタであるので、数式12を用いて次数 x を計算すると、16次以上のM系列を用いればよいことが判明する。これにより、最内周から最外周までの全てのトラックで、隣接トラックのディスクの中心点Oからの放射線L上には異なった信号が記録されることになるのである。また、前記実施例1の結果と比較すると、隣接トラック間の相関性を取り除く作用には、実施例1で表した第1の発明の方法を用いれば19次のM系列を必要とするが、実施例2で表した第2の発明の方法を用いれば、16次のM系列を用いて同様の作用が得られるのである。

【0034】このように、スクランブル信号の一部を重複して用いることにより第1の発明と同様に隣接トラック間での相関性を完全に排除することができ、トラックピッチを狭めても安定したトラッキング制御を行なうことができる。

【0035】＜実施例3＞次に、第2の発明方法の変形例について説明する。図5は上記実施例とは異なったスクランブル手順を行なった場合の最内周側及び最外周側

$$(S_{\text{min}} / M_{\text{loop}}) \cdot D_w \geq 1 \cdots \cdots (13)$$

【0037】次に、ディスクの最外周のトラックについて考える。本来は、最外周と（最外周-1）のトラックについて考えるのであるが、ここでは（最外周+1）トラックが存在しているものと仮定して考える。隣接トラックで等しいスクランブルパターンを発生させないという考え方は全く同じであるので、ここでは定数の与え方を示す。

【0038】最外周に含まれる情報ビットによってM系

$$[(S_{\text{max}} / M_{\text{loop}}) + 1 / D_w] \cdot D_w \leq C_{\text{cycle}} \cdots \cdots (14)$$

【0039】上記数式13、14より下記の数式15を

$$M_{\text{loop}} / S_{\text{min}} \leq D_w \leq (C_{\text{cycle}} - 1) \cdot M_{\text{loop}} / S_{\text{max}} \cdots \cdots (15)$$

ここで、 S_{min} と S_{max} は記録すべきディスクによって決定することができる。従って、式中に示した C_{cycle} を

$$C_{\text{cycle}} = (2^x - 1) / (8 \cdot B_{\text{sect}}) \cdots \cdots (16)$$

【0040】上記数式15の左辺と右辺より、M系列の次数 x は、以下に示す数式17、18、19により求め

$$M_{\text{loop}} / S_{\text{min}} \leq [(2^x - 1) / (8 \cdot B_{\text{sect}}) - 1] \cdot M_{\text{loop}} / S_{\text{max}} \cdots \cdots (17)$$

$$2^x \geq 8 \cdot B_{\text{sect}} \cdot (1 + S_{\text{max}} / S_{\text{min}}) + 1 \cdots \cdots (18)$$

$$x \geq \log_2 [8 \cdot B_{\text{sect}} \cdot (1 + S_{\text{max}} / S_{\text{min}}) + 1] \cdots \cdots (19)$$

数式19は実施例2の数式12と全く同じ式となり、これと同じ結果が得られることがわかる。

【0041】従って、実施例1の第1の発明方法の結果

トラックに記録されている情報の位置関係を示す図である。図5(A)に示すM系列の図では、この場合、スクランブル信号の巡回周期が、少なくとも2セクタに含まれる情報ビット数よりも大きい巡回周期のものであると仮定し、一つのスクランブルパターンの次に与えるスクランブルパターンに $1 - D_w$ の範囲だけ、同一のパターンを含ませるように初期値を与えている。図5(B)と図5(C)に示す記録信号の配置は、図2に示すように実際にはディスクの中心点Oからの同心円状または螺旋状の配置であるものを、図2のディスクの中心点Oからの放射線Lを始点として隣接トラックに記録される情報を直線状に書き替えた図である。

【0036】まず、ディスクの最内周トラックについて考える。考え方としては実施例2と同じく、問題となるのは最内周に記録される最初のセクタの信号であるセクタ1の記録される領域とその隣接トラックのディスクの中心点Oからの放射線Lを上記セクタ1の最初と最後に引いた領域内に関する場所である。図5(B)ではセクタ $(n+1)$ 以降に上記セクタ1で用いられたスクランブル信号の初期値から1セクタに含まれる情報量以上離れた距離を持つスクランブル信号の初期値を用いてスクランブル手順を行なえば良いのである。ここで、一つのスクランブル信号を繰り返し連続して用いる回数を M_{loop} とすると、数式13に示すように表される。

列の次数が決定された場合、（最外周+1）には最外周で用いられたスクランブル信号と全く等しく記録されることになるので、（最外周+1）トラックで最外周の最初と同じ放射線上に位置するセクタに用いられたスクランブル信号が最外周の最初に用いられたスクランブル信号の B_{sect} 以上手前のスクランブル信号を用いれば良いのであり、次の数式14が与えられる。

求めることができる。

セクタ単位で下記に示す数式16のように表すことができる。

ることができる。

と比較すると、隣接トラック間の相関性を取り除く作用には、実施例1の方法を用いれば19次のM系列を必要とするが、実施例3の方法を用いれば、実施例2の結果

と同様、16次のM系列を用いて同様の作用が得られる。更には、一つのスクランブル信号を繰り返して用いることにより、図1中の初期値記憶部2に記録しておく初期値の数を実施例2の場合よりも少なくするという作用も得られる。尚、上記実施例にあってはCLV方式により記録する場合について説明したが、これに限らずCAV方式により記録する場合にも適用し得るのは勿論である。

【0042】

【発明の効果】以上説明したように、本発明の情報信号記録方法によれば、次のように優れた作用効果を発揮することができる。第1の発明によれば、スクランブル信号が一巡する周期を、最も記録容量の大きなトラックの情報量以上の長さで設定したので、隣接トラック間での相関性を完全に除去することができる。従って、情報記録媒体の高密度化のためにトラックピッチを狭めても安定したトラッキング制御を行なうことができる。第2の発明によれば、スクランブル信号の一部を重複して用いることにより、隣接トラック間での相関性を完全に除去することができるので、情報記録媒体の高密度化のためにトラックピッチを狭めても安定したトラッキング制御を行なうことができる。また、第1の発明と比較してM系

列の次数を低減化することもでき、その分スクランブル手段の簡素化も行なうことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明方法を実施するためのスクランブル手段を示すブロック図である。

【図2】本発明方法のスクランブル手順におけるM系列の関係を示した図である。

【図3】第1の発明における最外周とその次におけるスクランブルパターンを線形的に示した図である。

【図4】第2の発明における最内周とその次におけるスクランブルパターンを線形的に示した図である。

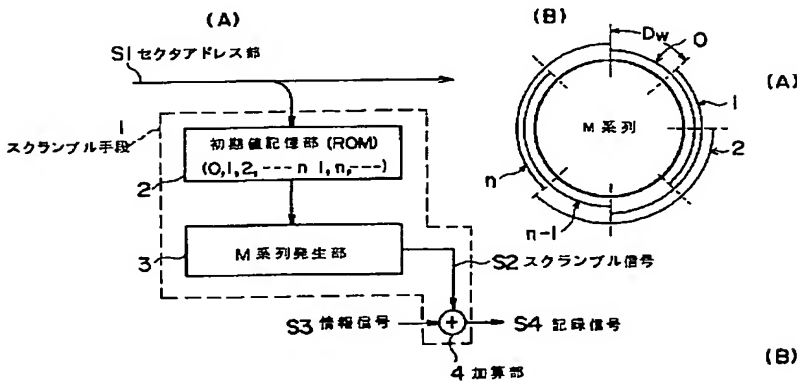
【図5】第2の発明の変形例における最内周と最外周のそれぞれに隣接するトラックにおけるスクランブルパターンを線形的に示した図である。

【図6】従来のスクランブル手段を示すブロック図である。

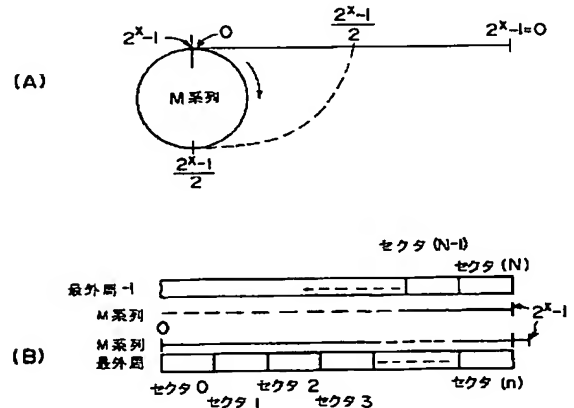
【符号の説明】

1…スクランブル手段、2…初期値記憶部、3…M系列発生部、4…加算部、5…情報記録媒体、L…放射線、O…中心点、S1…セクタアドレス信号、S2…スクランブル信号、S3…情報信号、S4…記録信号。

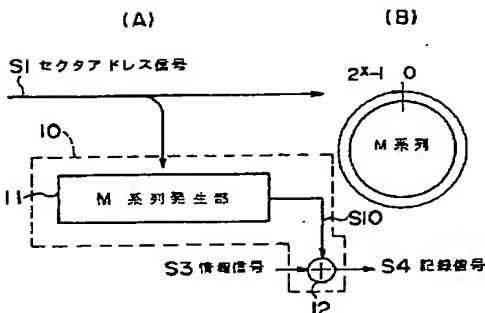
【図1】



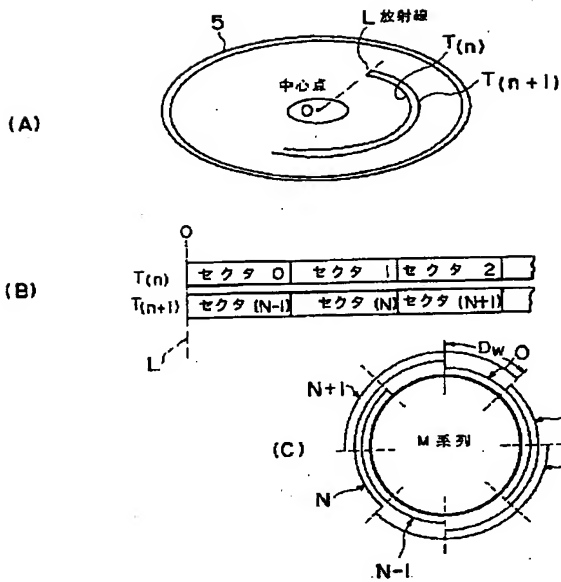
【図3】



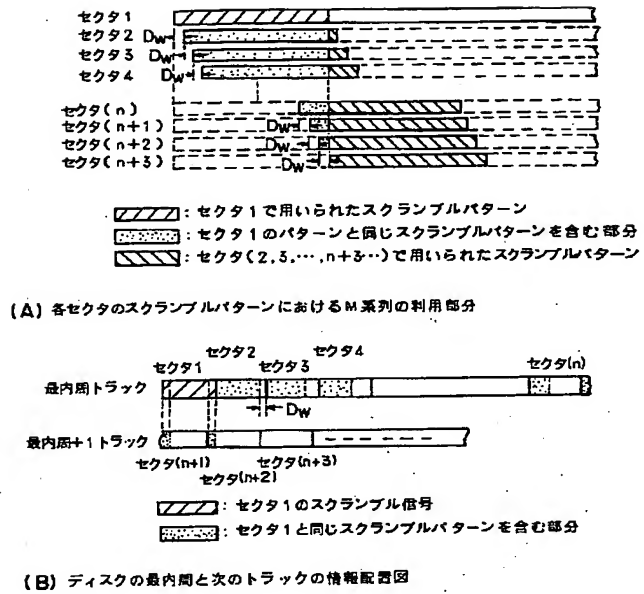
【図6】



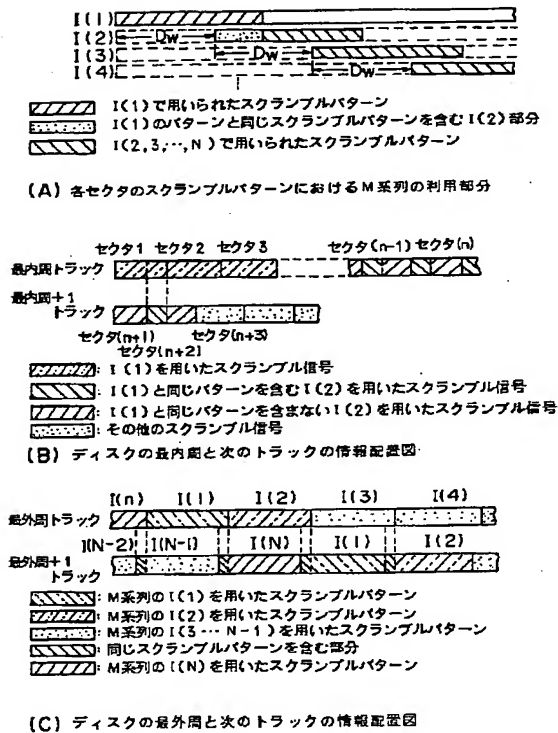
【図 2】



【図 4】



【図 5】



【手続補正書】

【提出日】平成 7 年 2 月 2 4 日

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 周回状の情報トラックを有する情報記録媒体へ 2 値のデジタル信号列からなる情報信号を記録する際に前記情報信号をスクランブル信号によりスクランブルさせる情報信号記録方法において、前記スクランブル信号が一巡する周期を、最も大きい記録容量の前記情報トラックに含まれる情報量以上の長さに設定するように構成したことを特徴とする情報信号記録方法。

【請求項 2】 周回状の情報トラックを有する情報記録媒体へ 2 値のデジタル信号列からなる情報信号を記録する際に前記情報信号をスクランブル信号によりスクランブルさせる情報信号記録方法において、前記スクランブル信号の一部を重複して用いるように構成したことを特徴とする情報信号記録方法。

【請求項 3】 周回状の情報トラックを有する情報記録媒体へ 2 値のデジタル信号列からなる情報信号を記録する際に前記情報信号をスクランブル信号によりスクランブルさせる情報信号記録方法において、前記スクランブル信号を、前記情報信号のアドレス値に基づいて得た値を初期値として生成するように構成したことを特徴とする情報信号記録方法。

【請求項 4】 前記スクランブル信号は、前記情報信号のアドレス値のある連続する期間については同一の初期値を設定して繰り返して同じ信号を用いるように構成したことを特徴とする請求項 3 記載の情報信号記録方法。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】図 1 (A) に示すようにこのスクランブル手段 1 はアドレス信号 S 1 に基づいて、予め記憶された初期値を発生する例えば ROM よりなる初期値記憶部 2 と、この記憶部 2 からの出力に基づいて M 系列のスクランブル信号 S 2 を発生する M 系列発生部 3 と、デジタル信号列からなる情報信号 S 3 に対して上記スクランブル信号 S 2 を加えることによってスクランブル操作を行ない、記録信号 S 4 を形成する加算部 4 とにより形成されている。この時、図 1 (B) に示すように 1 つの M 系列の初期値から次の M 系列の初期値まで所定の長さ D_w だけずらされている。又、上記初期値記憶部 2 では、当然のこととしてアドレス信号 S 1 のアドレス値に基づいて初期値が読み出される。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0019

【補正方法】変更

【補正内容】

【0019】ここで本発明のスクランブル手段で用いる M 系列の次数と初期値の決定方法を記述するに際し、記録方式は CLV 方式を例にとりて説明し、記録されるディスクに関する定数は以下のように与えておく。

S_{min} : 最内周に含まれるセクタ数

S_{max} : 最外周に含まれるセクタ数

D_w : 一つの M 系列の初期値から次の M 系列の初期値までのずらし幅 (単位: セクタ) ($0 < D_w$) , 但し、この D_w は可変である。

$Cycl.$: M 系列の巡回周期 ($2^x - 1$) で表現できる最大セクタ数

$Bsect$: 1 セクタに含まれる情報のバイト数

